# **Special Instructions for Evidence Copy Box Identification**

Documents in this patent application scanned prior to the scan date of this document may not have a box number present in the database. The documents are in the same box as this paper. If the patent application documents that do not have a box number are stored in more than one box, a copy of this form is placed in each box. Check the database box number for each copy of this form to identify all of the evidence copy box numbers for documents that do not have a box number.

X	The documents stored in this box are original application papers scanned and endorsed by PACT and imported in IFW.					
	The documents stored in this box were scanned into the IFW prototype for GAU 1634, 2827, or 2834.					

Indexer, place and X in only one box above to indicate the documents placed in this box that were previously scanned in PACR or IFW and will not be scanned again.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-254888

(43)Date of publication of application: 25.09.1998

(51)Int.CI.

G06F 17/30

GO6F 19/00

(21)Application number: 09-055109

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

10.03.1997

(72)Inventor: SHIIYAMA HIROTAKA

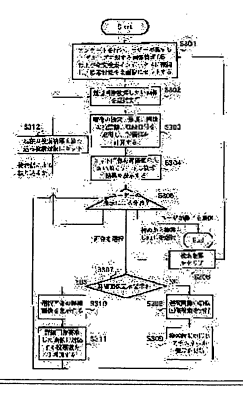
OWADA HIROSHI

## (54) INFORMATION PROCESSOR AND ITS METHOD

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information processor and its processing method with a sorting function reflecting a retriever's intention.

SOLUTION: A user selects the retrieval of a similar picture (S302) to find the evaluation value of the picture (S303) to display a reduced picture (S304), the display of its detailed picture is requested (S307) to display the detailed picture (S310) and increases the number of voting corresponding to the requested picture (S311). Thereby, it is possible to sort corresponding to the human psychology of desiring to preferentially watch a picture which is interested and watched by many users.



## LEGAL STATUS.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平10-254888

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

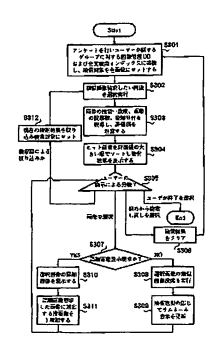
(51) Int.CL*		織別記号	ΡI				
G06F	17/30		G06F	15/40	370	В	
	19/00	•		15/28	В		
				15/403	340	340A	
				3 4 0 B			
			審査請求	大龍木	請求項の数10	OL (	(全 10 買)
(21)出職番号	<del>}</del>	特顧平9-55109	(71)出顧人	. 0000010	007		
				キヤノン	ン株式会社		
(22)出顧日		平成9年(1997)3月10日		東京都大	大田区下丸子37	「目30番2	2号
			(72)発明者	椎山 弓	山陸		
,					大田区下丸子3] 大会社内	「目30番2	2号 キヤ
			(72)発明者	大和田	擔		
				東京都力	大田区下丸子37	130番2	2号 キヤ
				ノン株式	式会社内		
			(74)代理人	弁理士	大塚 康徳	(外1名)	
			.				
			(74)代理人	ノン株式	<b>式会社内</b>		

## (54) 【発明の名称】 情報処理装置及びその処理方法

#### (57)【要約】

【課題】 検索者の意向を反映させたソート機能を有する情報処理装置及びその処理方法を提供する。

【解決手段】 ユーザが類似画像検索を選択し(S302)、をの画像の評価値を求め(S303)、縮小画像を表示し(S304)、その詳細画像の表示要求で(S307)詳細画像を表示し(S310)、その要求画像に対応する投票数をインクリメントして投票を行う(S311)ことにより、多くのユーザが興味がある。或いは目にした画像を優先して見たいという人間の心理に叶ったソートが可能となる。



特開平10-254888

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データに対して検索を行う機能を有 する情報処理装置において、

検索者が画像データに対して投票を行う投票手段と、 前記投票手段での投票結果に応じて画像データを検索す る検索手段とを有することを特徴とする情報処理装置。 【請求項2】 前記投票手段は、所定のアンケートによ りグループ分けされた検索者が投票を行うことを特徴と

【 請求項3 】 前記検索手段は、検索者全体による投票 10 結果を利用して画像データを検索することを特徴とする 請求項1に記載の情報処理装置。

する請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項4】 更に、前記投票結果に基づいて検索結果 をソートするソート手段を有することを特徴とする請求 項1に記載の情報処理装置。

【論求項5】 前記ソート手段は、初期導入時には前記 検索結果をランダムにソートすることを特徴とする請求 項4に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記ソート手段は、投票数の多い画像デ ータの検索条件との一致度に基づいて前記検索結果をソー20 ートすることを特徴とする請求項4に記載の情報処理装 置.

【調求項7】 前記ソート手段は、所定の関数と前記検 素一致度に基づいてソートすることを特徴とする請求項 6に記載の情報処理装置。

【請求項8】 前記ソート手段は、新規画像のソート優 先度を上げてソートすることを特徴とする請求項6に記 載の情報処理装置。

【請求項9】 画像データに対して検索を行う機能を有 する情報処理装置の処理方法において、

検索者が画像データに対して投票を行う投票工程と、 前記投票工程での投票結果に応じて画像データを検索す る検索工程とを有することを特徴とする情報処理装置の 処理方法。

【請求項10】 情報処理のプログラムが格納されたコ ンピュータ可読メモリであって、

検索者が画像データに対して投票を行う投票工程のコー ۴Ł.

前記投票工程での投票結果に応じて画像データを検索す る検索工程のコードとを有することを特徴とするコンピ 40 ュータ可読メモリ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、画像データに対し て検索を行う機能を有する情報処理装置及びその処理方 法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、自然画像を検索する装置では、画 像に所望のキーワードを付与したり、画像の特徴を抽出 することにより検索を行っている。そして、これらの検 50 条結果を表示する際には、通常検索結果によって得られ る検索一致度、日付等の属性によりソートするように構 成されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、多くのユーザ が興味がある。或いは目にした画像を優先して見たいと いうのが人間の心理である。また、そのような画像には 実際付加価値の高い物が多い。

【りりり4】つまり、ユーザの画像に対する興味の度合 いを測定し、その結果を検索に反映或いは学習させ、ユ ーザの興味の高さを反映したソート機能を有することが 必要である。

【0005】本発明は、上記課題を解決するためになさ れたもので、検索者の意向を反映させたソート機能を有 する情報処理装置及びその処理方法を提供することを目 的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、画像データに対して検索を行う機能を有 する情報処理装置において、検索者が画像データに対し て投票を行う投票手段と、前記投票手段での投票結果に 応じて画像データを検索する検索手段とを有することを 特徴とする。

【0007】また、上記目的を達成するために、本発明 は、画像データに対して検索を行う機能を有する情報処 理装置の処理方法において、検索者が画像データに対し て投票を行う投票工程と、前記投票工程での投票結果に 応じて画像データを検索する検索工程とを有することを 特徴とする。

30 [0008]

> 【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 に係る実施の形態を詳細に説明する。

【りりり9】まず、本実施形態における画像検索システ ムのソート機能について概要を説明する。

【りり10】説明に先立ち、本実施形態では複数の画像 を管理し、各画像に対する投票結果を格納するためのデ ータベースと、現時点での総投票数Vsumを管理する ためのデータベースを有するものとする。尚、本実施形 感では、検索結果の縮小表示から詳細表示したい画像を ユーザが要求した時に投票を行ったと見なすが、投票の 方法はこれに限るものではない。また、上述のデータベ ースの詳細なレコード構成については図6及び図7を参 照しながら後述する。

【りり】1】まず、初期導入時においては、全ての投票 数が"()"であり、検索結果出力のソートを登録日時等 の属性に頼ってしまうと、ソートの先頭の検索結果に投 票が偏る恐れがある。そこで、初期導入時に限り、投票 傾向が確定するまで画像検索結果をランダムにソートす

【0012】また、登録されたばかりの画像データの投

7/15/2003

(3)

特開平10-254888

票数は"0"であり、ソートで上位にソートされること は難しく、いつまでたっても投票数が少ないという危険 性がある。そこで、新規画像に関してはある一定期間、 新規画像データを一覧として見られるように、投票数が 意味を持つ値になるチャンスを与える。

【0013】更に、画像登録日からの経過時間を考慮 し、図8に示すような時間が経過するに連れて値が減少 し、零に漸近する特性を持つ検索一致度のバイアス成分 を検索一致度に加算することにより、新規画像のソート とも可能である。

【りり14】この関数は時間が経過するに連れて値が減 少し、零に漸近する特性を持つ関数であればどれでも良 く、便宜上これをT(t)とする。ここで、tは登録か\*

評価値=VA+B\*T(t)

但し、定数 Bはりく Bを満たすものとする。 【りり18】この評価値を全ヒット画像に対して検索を 行い、その値の大きな物からソートを行う。 ×

評価値=RA+α\*VA/Vsum

但し、定数αは0<αを満たすものとする。

【0019】とのように、得票数を検索一致度のオフセ ット成分に変換し、これを検索一致度の値に加えた評価 値によりソートする方法である。

【0020】また、時間が経過するに連れて値が減少 ★

評価値=RA+a\*VA/Vsum+8\*T(t) 式(2.1)

但し、定数 $\alpha$ 、 $\beta$ は0< $\alpha$ 、0< $\beta$ を満たすものとす

【0021】このように、得票数及び登録からの経過時 間を検索一致度のオフセット成分に変換し、これを検索 一致度の値に加えた評価値によりソートする方法であ

[方法3]次に、画像に付与した説明文の全文検索機 能、キーワード検索機能を活用した画像検索システムで は以下のような更に細かい仕組みが実現可能である。 【0022】具体的には、検索のためのインデックス内 の各単語に対して検索に用いられた延べ回数を記憶す る。そして、インデックス内の単語WORD1に対応付 けして記憶してある画像データID群の副情報として 「検索語としてWORD」が使用された場合にヒットし た画像Aが検索者により投票された回数V(1,A)」を記 ☆40

> 画像Aの評価値= Σ { P i V (i,A)} + β \* T (t) 式(3.0)。

> > 憶する。

但し、1=1~1、定数βは0<βを満たすものとす

【0025】このように、登録からの経過時間を検索― 致度のオフセット成分に変換し、これを検索一致度の値 に加えた評価値によってソートする方法である。

[方法4] 次に、画像に付与した説明文の全文検索機 能、キーワード検索機能を活用した画像検索システムで は以下のような更に細かい仕組みが実現可能である。

\*ちの経過時間である。

【0015】次に、投票結果を考慮してソートするソー ト方法について以下に説明する。

[方法1]まず、画像検索結果を表示する際に、投票数 の多い結果からソートするソート方法について説明す

【0016】時間が経過するに連れて値が減少し、零に 漸近する特性を持つ時定数関数特性を持つ検索一致度の バイアス成分を検索一致度に加算する方法を導入する場 優先度を上げ、新規登録画像の投票数の少なさを捕うこ 10 合は、関数T(t)にスケーリング・ファクタを乗じた ものに投票数を加えた評価値によりソートを行う。 【りり17】ヒットした画像Aに対する投票数をVAと

#### 式(1.0)

※ [方法2] 次に、画像検索処理で得られる画像Aに対す る検索一致度をRA、その画像Aに対する投票数をVA とすると、

20★ し、零に漸近する特性を持つ時定数関数特性を持つ検索 一致度のバイアス成分を検索一致度に加算する方法を導 入する場合は、関数T(t)にスケーリング・ファクタ を乗じたものに投票数を加えた評価値によりソートを行 う。との場合には、

式(2.0)

☆焼する。

すると、

【0023】ここで、検索語がWORD1だけであれ ば、WORD1で検索を行って投票数が多い順番でソー トすれば良い。また、単語が複数の場合、例えばWOR 30 D1. WORD2, …, WORDnのn語を用いて検索 を行った場合には、ヒットする総ての画像について各単 語に関する投票数を加算して総投票数を求め、投票数の 多い順番によってソートを行う。

【0024】また、時間が経過するに違れて値が減少 し、零に漸近する特性を持つ時定数関数特性を持つ検索 一致度のバイアス成分を検索一致度に加算する方法を導 入する場合は、関数T(t)にスケーリング・ファクタ を乗じたものに投票数を加えた評価値によりソートを行 う。この場合には、

の各単語に対して検索に用いられた延べ回数を記憶す る。そして、インデックス内の単語WORDIに対応付 けして記憶してある画像データID群の副情報として 「倹索語としてWORD1が使用された場合にヒットし た画像Aが検索者により投票された回数V(1,A)」を記

【0027】ことで、検索語がWORD1だけであれ ば、WORD1で検索を行って投票数が多い順番でソー 【0026】具体的には、検索のためのインデックス内 50 トすれば良い。しかし、単語が複数の場合、例えばWO

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS...

(4)

[0028]

特開平10-254888

RD1, WORD2, …、WORDnのn語を用いて検 素を行った場合。各単語の検索に用いられた確率P1, P2、…, Pn. 更に検索処理で得られる画像Aに対す\*

画像Aの評価値= RA+ αΣ (P1 V (1,A))

但し、 $1=1\sim n$ 、定数 $\alpha$ は $0<\alpha$ を満たすものとす る.

【0029】この処理をWORD1、WORD2、…、 WORDnでヒットする粒での画像について行い、これ を検索一致度の値に加えた評価値によってソートする方 法である。

画像Aの評価値= RA+ αΣ(P1 V(1,A))+ β×T(t) 式(4. 1)

但し、 $i=1 \sim n$ 、定数 $\alpha$ 、 $\beta$ は $0 < \alpha$ ,  $0 < \beta$ を満た すものとする.

【0031】とのように、得票数及び登録からの経過時 間を検索一致度のオフセット成分に変換し、これを検索 一致度の値に加えた評価値によってソートする方法であ る。また、グループ分けを実現する場合には、所属する グループによって参照する画像管理DB及び全文検索イ ンデックスが異なる構成となる。

【0032】上述した何れの方法を用いても、多くのユ 20 ーザが興味がある、或いは目にした画像を優先して検索 **結果に反映又は学習させ、ユーザの興味の高さを反映さ** せたソート機能を有することが可能となる。

【0033】次に、上述した [方法4] におけるグルー ブ別の投票データを持つ場合の画像検索処理について説 明する。

【0034】図1は、本実施形態における自然画像検条 システムの構成を示すプロック図である。同図におい て、101はユーザインターフェース、102は画像入 力部であり、画像データを入力する。103は画像メモ 30 りであり、入力した画像データを一時格納する。104 は画像特徴抽出部であり、画像データの特徴を抽出す る。105は画像特徴インデックスであり、抽出された 画像の特徴量を絡納する。106は画像蓄積部であり、 画像の特徴量に対応させて画像データを蓄積する。10 7は画像管理 DB であり、画像データの各種情報を管理 するデータベースである。

【0035】108は言語処理部であり、後述する同義 語・類義語辞書を用いて単語の解析を行う。109は同 義語・類義語・概念辞書であり、言語処理部108での 40 形態素解析に参照される。110は全文検索の登録及び キーワード登録部であり、得られた単語やキーワードが 登録される。111は全文検索インデックス及びキーワ ードインデックスであり、単語やキーワード等を管理す るデータベースである。112は検索処理部であり、上 述のデータベース105.107、111及び辞書10 9を参照して画像検索、言語検索を行う。そして、11 3は検索結果を表示する検索結果表示部である。

【0036】図2は、本実施形態における画像登録処理

※【りり30】また、時間が経過するに迫れて値が減少 し、零に漸近する特性を持つ時定数関数を持つ検索一致 度のバイアス成分を検索一致度に加算する方法を導入す る場合は、関数T(t)にスケーリング・ファクタを乗 じたものに投票数を加えた評価値によりソートを行う。 ※10 この場合には、

式 (4.0)

がら画像登録処理について以下に説明する。

\*る検索一致度RAを用い、評価値を得る。

【0037】まず登録時には、ユーザインターフェース 101を通してキーボード マウス (図示せず)及び画 像入力部102により画像の入力、説明文及びキーワー ドの入力が行われる。

【0038】次に、画像入力部102から得た画像デー タを画像メモリ103に蓄積した後(ステップS20 1) . 画像特徴抽出部104により画像の特徴量を抽出 すべく画像特徴演算を行い(ステップS202)。その 特徴量を画像検索インデックス105に格納し(ステッ プS2(13)、対応する画像データを画像メモリ1(13) から画像蓄積部106に転送し、格納する(ステップS 204)。そして、この画像格納先のアドレスを画像管 理DB107に記憶し、投票数を "0" にセットする。 【0039】図6は、画像管理DB107のレコード構 成の一例を示す図である。図示するように、1レコード は画像管理 | D601で始まり、次に投票数602、格 納先のアドレス6()3と続き、登録日付6()4. 作成時 刻605、画像特徴606、画像特徴607、…のフィ ールドで構成される。

【りり40】一方、入力画像データに対してユーザが説 明文及びキーワードを入力した場合は (ステップS20) 4のYes)、同義語・類義語・概念辞書109を参照 して言語処理部1(18により形態素解析を行い、得られ た単語を全文検索の登録及びキーワード登録部 11()か ち全文検索インデックス及びキーワードインデックス1 11に単語-画像管理DB107中の画像管理ID60 1及び投票数 \*0\* のリンク関係を築いて格納し (ステ ップS205)、更新する。

【0041】図7は、全文検索インデックス111のレ コード構成の一例を示す図である。図示するように、1 レコードは単語701で始まり、次に検索に用いられた 回数702と続き、画像Aの画像管理ID703、画像 Aの投票数704、画像Bの画像管理ID705.画像 Bの投票数706…のフィールドで構成される。

【0042】次に、本実施形態における検索処理につい て説明する。ここでは、検索ユーザが検索処理に先立 ち、何れのグループに属するかを決定するためのアンケ を示すフローチャートである。図1及び図2を参照しな「50」ートに答えるものである。尚、先にアカウントを貰うシ

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS...

7/15/2003

(2)

ステムでは、アカウント申込時の1回だけアンケートに 答えれば良い。また、ユーザをグループに分けそのグル ープにおける投票結果を用いて検索結果のソートに反映 する際のグループ分けに関しては、サービス入会時のア ンケート、或いはログイン時にアンケートを取るなどの 方法も可能である。

【0043】本実施形態では、画像に対して2通りの検 条方法が存在する。

【0044】まず、図3は第1の検索処理を示すフロー ユーザの意図する画像に近い画像が選択され、その画像 特徴に基づき類似画像検索を行うことにより欲しい画像 を検索するものである。

【りり45】上述のように、まずアンケートを行い、ユ ーザが属するグループに対する画像管理 DB107及び 全文倹素インデックス111を参照し、検索対象を全画 像にセットする (ステップS301)。 そして、ユーザ が選択した画像の画像特徴を画像管理 DB107より取 得し (ステップ5302) 類似する画像を画像特徴イ ンデックス105を用いて検索し、ヒットした画像の― 20 致度を記憶すると共にヒットした画像に対する投票数を 取得し、更に登録日付を取得して、登録からの経過時間 を計算し、上記の式(4.1)に従い、評価値を計算す る(ステップS303)。そして、評価値の大きい物か ちソートしてヒット画像のサムネールを表示する (ステ ップS304)。

【0046】次に、ステップS305において、ユーザ が検索終了を選択すれば検索処理を終了し、ユーザが始 めから検索し直しを選択した場合には、これまでの検索 結果を破棄し(ステップS306) 上述のステップS 30 301に戻り、新規の検索を行う。

【0047】また、ユーザが画像を選択すれば、ユーザ が詳細画像の表示を要求したか否かを判断し(ステップ S307)、要求しなかった場合には、選択画像に類似 する画像検索を実行し(ステップS308)、その検索 枯果に応じてサムネール表示を更新する(ステップS3 09).

【0048】一方、ステップS307でユーザが詳細画 像の表示を要求した場合には、選択画像の詳細画像を表 示し (ステップS310)、画像管理DB107の中の 40 その詳細画像に対応するレコードの投票数602をイン クリメントする (ステップS311)。

【0049】また、上述した検索によるサムネール画像 表示から類似画像検索を行った後、絞り込み検索指定で キーボードから検索語を入力する場合には、既知の類似 画像検索結果を記憶した後、絞り込み条件による画像検 索を行い(ステップS312)、両者の検索結果との論 理債をとることにより、検索語による絞り込み検索を可 能とする。この場合、前回の検索ヒット画像と今回の検 紫ヒット画像の論理精を取り、総合的な評価値は前回の 50 ル表示を更新する(ステップS4(19)。

評価値と今回の評価値との積を取りソートする処理と、 今回の評価値だけを用いてソートする2通りの処理が存 在する。

【0050】次に、図4は第2の検索処理を示すプロー チャートである。この例では、全文検索及びキーワード 検索による画像検索を行うものである。

【りり51】上述のように、まずアンケートを行い、ユ ーザが居するグループに対する画像管理DB107及び 全文検索インデックス111を参照し、検索対象を全画 チャートである。この例では、縮小画像を提示し、検索 10 像にセットする(ステップS401)。そして、検素時 に、ユーザインターフェース101を通しての指示によ り、キーボードからの検索語を入力する(ステップS4 02).

> 【0052】次に、宮語処理部108により単語辞書1 (19を参照して形態素解析を行い、得た単語を言語検条 部112によって全文検索インデックス及びキーワード インデックス111を参照して全文検索及びキーワード 検索を行い、該当する画像の画像管理DBI07の画像 ID. 投票数. 及び検索に用いられた延べ回数702を 取得する。更に、登録日付を取得し、登録からの経過時 間を計算する。その後、検索に用いた延べ回数を1増加 する(ステップS4()3)。

> 【0053】尚、複数の単語が検索条件で与えられてい る場合には、上述の処理を繰り返して行い、指定された 論理演算で検索結果を演算する。また、検索漏れを防ぐ ために、図5に示すような同義語・類義語辞書を用い、 単語の同義語・類義語を取得し、元の単語に対して論理 和の演算関係で上述の処理を行う。

> 【0054】この場合、元の単語によりヒットした画像 に対しては検索一致度を100%とし、また同義語・類 義語によりヒットした画像に対してはその概念距離に反 比例した検索一致度を与える。例えば、図5に示す同義 語・類義語辞書を用いた場合、検索「自動車」ではなく その類義語「カー」でヒットした画像に対しては1/ 1. 2=約83. 3%を検索一致度として扱う。

【0055】以上の論理演算で得られた画像に対して、 上記の式(4.1)に従って計算を行い、評価値を計算 した後、その値の大きい画像からソートして縮小画像表 示を行う (ステップ \$404)。

【0056】次に、ステップS405において、ユーザ が検索終了を選択すれば検索処理を終了し、ユーザが始 めから検索し直しを選択した場合には、これまでの検索 結果を破棄し(ステップS406)、上述のステップS 401に戻り、新規の検索を行う。

【0057】また、検索語による検索が行われた後、ユ ーザが画像を選択すれば、ユーザが詳細画像の表示を要 求したか否かを判断し (ステップ\$407)、要求しな かった場合には、選択画像に類似する画像検索を実行し (ステップS408)、その検索結果に応じてサムネー (6)

【0058】一方、ステップS407で類似画像サムネ ールの中でユーザが詳細画像を選択した場合には、選択 画像の詳細画像を表示し(ステップS410)、投票を 行ったと見なし、画像管理DB107の中の投票数60 2. 全文検索インデックス及びキーワードインデックス 111の中のヒットに関った単語に対応するレコードの 指定画像の投票数をインクリメントする(ステップS4 11).

【りり59】また、上述した検索によるサムネール画像 キーボードから倹素語を入力する場合には、既知の類似 画像検索結果を記憶した後、上述の処理と同様に絞り込 み条件による画像検索を行い(ステップS412)、両 者の検索結果との論理積をとることにより、検索語によ る絞り込み検索を可能とする。この場合、前回の検索と ット画像と今回の検索ヒット画像の論理精を取り、総合 的な評価値は前回の評価値と今回の評価値との積を取り ソートする処理と、今回の評価値だけを用いてソートす る2通りの処理が存在する。

【0060】従来、自然画像を検索する場合、その検索 20 結果を表示し、後条一致度及び日付等の属性によりソー トを行っていたが、本実施形態によれば多くのユーザが 興味がある、或いは目にした画像を優先して見たいとい う人間の心理に叶ったソートを行うことが可能となる。 【0061】また、本実施形態では、画像検索を行う例 を説明したが、あらゆるデータ検索の検索結果のソート 方法に適応可能なことは言うまでもない。

【0062】尚、本発明は複数の機器(例えば、ホスト コンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、プリンタ など)から構成されるシステムに適用しても、一つの機 30 器からなる装置(例えば、複写機, ファクシミリ装置な ど)に適用してもよい。

【0063】また、本発明の目的は前述した実施形態の 機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録 した記憶媒体を、システム或いは装置に供給し、そのシ ステム或いは装置のコンピュータ(CPU若しくはMP U) が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し 実行することによっても、達成されることは言うまでも

【0064】この場合、記憶媒体から読出されたプログ 40 ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 本発明を構成することになる。

【0065】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えばフロッピーディスク、ハードディス ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD -R. 磁気テープ, 不揮発性のメモリカード, ROMな どを用いることができる。

【りり66】また、コンピュータが読出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレ ーティングシステム)などが実際の処理の一部又は全部 を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実 現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0067】更に、記憶媒体から設出されたプログラム コードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードや 表示から類似画像検索を行った後、絞り込み検索指定で 10 コンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメ モリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基 づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わる CPUなどが実際の処理の一部又は全部を行い、その処 理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も 含まれることは言うまでもない。

> 【りり68】本発明を上述の記憶媒体に適用する場合、 その記憶媒体には先に説明したフローチャートに対応す るプログラムコードを格納することになるが、簡単に説 明すると、図9のメモリマップ例に示す各モジュールを 記憶媒体に格納することになる。

> 【0069】即ち、少なくとも「投票モジュール」及び 「検索モジュール」の各モジュールのプログラムコード を記憶媒体に格納すればよい。

[0070]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 検索者の意向を反映させたソート機能を有する情報処理 装置及びその処理方法を提供することが可能となる。

[0071]

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例における自然画像検索システムの構成 を示すプロック図である。

【図2】本実施例における画像登録処理を示すフローチ ャートである.

【図3】本実施例における第1の画像検索処理を示すフ ローチャートである。

【図4】本実施例における第2の画像検索処理を示すフ ローチャートである。

【図5】本実施例における同義語・類義語辞書を示す図 である。

【図6】本実施例における画像管理DBのレコード構成 を示す図である。

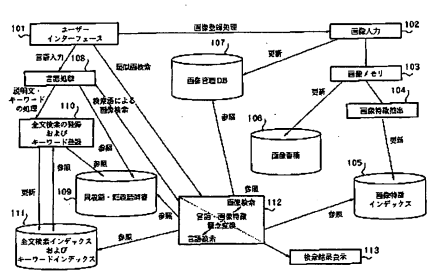
【図7】本実施例における全文検索インデックスのレコ ード備成を示す図である。

【図8】本実施例における時間が経過するに連れて値が 減少し零に漸近する特性を持つ関数の特性の一例を示す

【図9】記憶媒体に格納される各モジュールのメモリマ ップを示す図である。

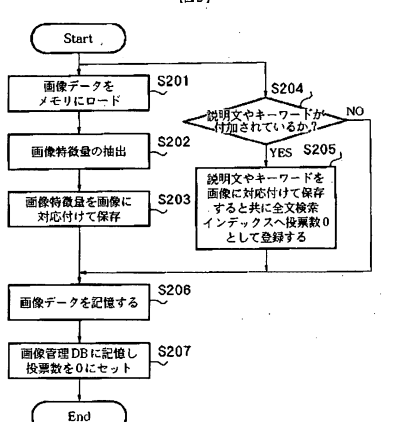
特開平10-254888

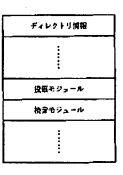




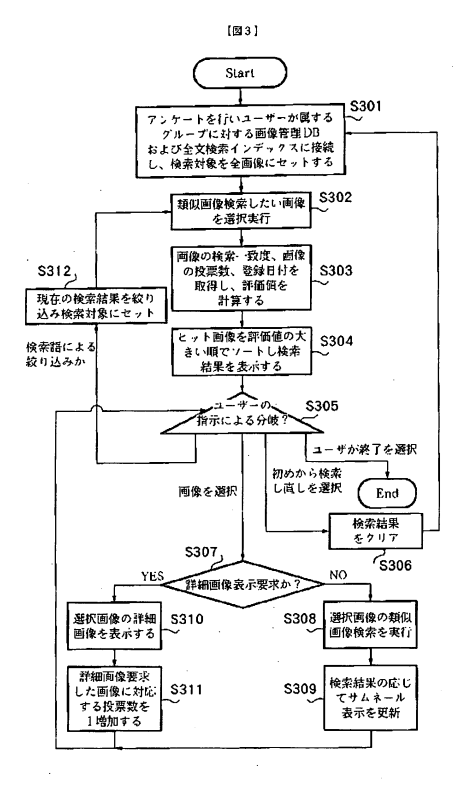
## 【図2】

#### [図9]

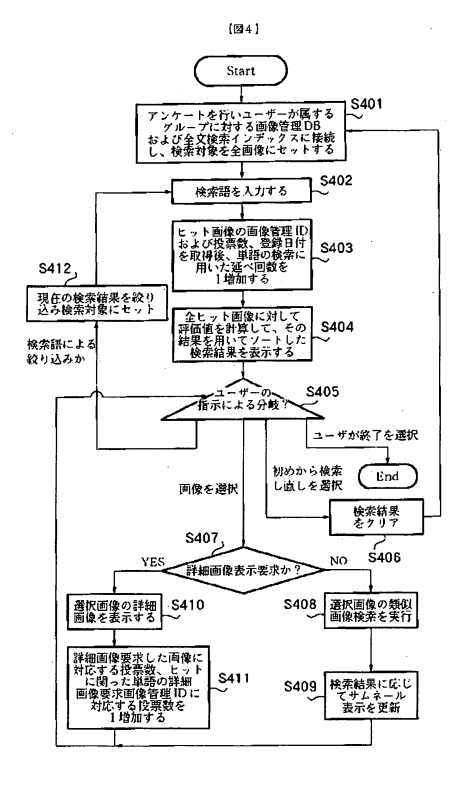




(8)

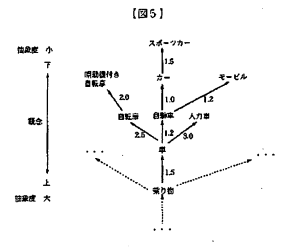


特開平10-254888



(10)

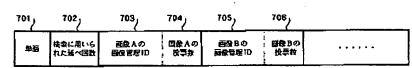
特開平10-254888



[図6]

601,	602	603	604	805	808	607	
西岸管理ID	校票數	格納先のアドレス (フルペスのファイル名)	登録日付	作政時期	画像特長1	画像特徵 2	

[図7]



[図8]

